(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 29 12 432

Ø

Aktenzeichen Anmeldetag:

P 29 12 432 29. 3. 79

ക

Anmeldetag:

9. 10. 80

Unionspriorität:

⊚ Bezeichnung:

Schwenkbarer Arbeitszylinder für pneumatische oder hydraulische

Drückmedien

Anmelder:

Knorr-Bremse GmbH, 8000 München

@

Erfinder:

Michalka, Helmut, Dipl.-Ing., 8016 Heimstetten

JE 29 12 432 A

Best Available Copy

Knorr-Bremse GmbH Moosacher Straße 80 8000 München 40 München, 26.3.1979 TP1-pd/so - 1568 -

5

Patentansprüche

10

1/ Schwenkbarer Arbeitszylinder für pneumatische oder hydraulische Druckmedien mit durch Bolzen verbindbaren Zylinderdeckeln und einenauf den Zylinder mit Spiel aufbringbaren, mit dem Bolzen fest verbindbaren Haltering, der mit zwei in Achse liegenden Drehbolzen versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Halterungsring aus zwei Ringhälften von gleicher Gestalt besteht, die aneinandergesetzt einen geschlossenen Ring bilden, wobei jede Ringhälfte mit einem Drehbolzen versehen ist und getrennt von der anderen Ringhälfte an zwei Bolzen festklemmbar ist.

25

2. Arbeitszylinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Ringhälfte an ihrer dem Zylinder zugekehrten Innenseite zwei Ausnehmungen zum Eingriff zweier
benachbarter Bolzen und im Bereich der Ausnehmungen je
eine Gewindebohrung zum Eingriff einer Schraube zum Festklemmen eines Bolzens in der Ausnehmung aufweist.

30

35

3. Arbeitszylinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jede Ringhälfte zwei Löcher jeweils zur Aufnahme eines Gewindebolzens aufweist, daß zu den Löchern
Schlitze zur Bildung von Klemmverbindungen führen und
daß die äußeren Klemmabschnitte der Klemmverbindungen
zu Klemmarmen verlängert sind und jeweils zwei aufeinan-

- der zugerichtete Klemmarme an den zueinander ausgerichteten Ringhälften ein Klemmarmpaar bilden, das zum Festklemmen der Ringhälften an den Bolzen miteinander verspannt ist.
- 4. Arbeitszylinder nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet daß die Enden der Klemmarme Löcher aufweisen und durch die Löcher zweier Klemmarme an zwei einen geschlossenen Ring bildenden Ringhälften eine Verbindungsschraube greift.
- 5. Arbeitszylinder nach einem der Ansprüche 2 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß eine Ringhälfte an ihren
 freien Enden Führungs- bzw. Zentrierflächen aufweist,
 die mit den entsprechenden Führungs- bzw. Zentrierflächen
 6 der anderen Ringhälfte in zwei Ebenen gabelförmig ver5 zahnt sind
- 6. Arbeitszylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 5, da÷ durch gekennzeichnet, daß die beiden einen Halterungsring 20 bildenden Ringhälften die gleiche Gestalt aufweisen.
- 7. Arbeitszylinder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Festklemmschraube und dem Bolzen ein Klemmteil eingesetzt ist, das sich flächig auf dem Bolzen 25 abstützt.
- 8. Arbeitszylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Ringhälften an ihren Enden Löcher aufweisen, in die Stifte zum Zentrieren 30 zweier Ringhälften verschieblich eingreifen.

35

1568

Best Available Copy

Schwenkbarer Arbeitszylinder für pneumatische oder hydraulische Druckmedien

5

35

Die Erfindung bezieht sich auf einen schwenkbaren Arbeitszylinder für pneumatische oder hydraulische Druckmedien mit durch Bolzen verbindbaren Zylinderdeckeln und einen auf den Zylinder mit Spiel aufbringbaren, mit den Bolzen fest verbindbaren Halterungsring, der mit zwei in Achse liegenden Drehbolzen versehen ist.

- 15 Es ist ein schwenkbar gelagerter Arbeitszylinder der vorstehenden Art bekannt, der den Nachteil besitzt, daß der Halterungsring nicht nachträglich am vollständig montierten Arbeitszylinder angebracht werden kann und daß für jede Zylindergröße ein besonderer Halterungsring erforderlich ist, also ein- und derselbe Halterungsring nicht für zum Beispiel zwei verschiedene Zylinderdurchmesser verwendbar ist.
- Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen schwenkbaren 25 Arbeitszylinder der eingangs genannten Art anzugeben, bei dem die Schwenkvorrichtung auch nachträglich an den Arbeitszylinder auf einfache Weise angebracht werden kann. Außerdem soll die Möglichkeit einer Verwendung einer Schwenkvorrichtung auch für mehrere Zylinderdurchmesser grundsätzlich gegeben sein.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Halterungsring aus zwei Ringhälften von gleicher Gestalt besteht, die aneinandergesetzt einen geschlossenen Ring bilden, wobei jede Ringhälfte mit einem Drehbolzen

versehen ist und getrennt von der anderen Ringhalfte anzwei Bolzen festklemmbar ist.

Vorteilhafte Ausführungen nach der Erfindung ergeben sich aus den Merkmalen der Unteransprüche und der nachstehenden Beschreibung, in der anhand einer Zeichnung zwei bevorzugte Ausführungen schematisch dargestellt sind In der Zeichnung zeigt:

10 Figur 1 einen Querschnitt durch eine erste Ausführung nach der Erfindung,

15

Figur 2 eine Teilansicht in Pfeilrichtung II in Fig. 1 und

Figur 3 einen Querschnitt durch eine zweite. Ausführung nach der Erfindung

In Fig. 1 ist ein Zylinder mit "1" bezeichnet, der aus einem zylindrischen Rohr besteht, dessen beide Zylinderdeckel durch vier Schraubenbolzen 2 in bekannter Weise an den beiden Rohrenden festgehalten sind. Der Halterungsring zur schwenkbaren Lagerung des Zylinders 1 besteht aus zwei gleich ausgebildeten Ringhälften 3 und 4, die aneinandergesetzt einen geschlossenen Ringkörper bilden, wobei jede Ringhälfte mit einem Drehbolzen 5 versehen ist. Jede Ringhälfte 3, 4 besitzt an ihrer zum Zylinder 1 gewandten Innenseite zwei Ausnehmungen 6, 7 zum Eingriff benachbarter Schraubenbolzen 2. Im Bereich jeder der Ausnehmungen 6, 7 ist eine Gewindebohrung 8, 9 vorhanden zum Eingriff einer Klemmschraube 10, 11.

Sind die Ringhälften 3 und 4 an die Schraubenbolzen 2 angesetzt und liegen diese in den Ausnehmungen 6, 7, so werden die Ringhälften durch Festziehen der Klemm-

85.

schrauben 10 und 11 an den Schraubenbolzen festgeklemmt.
Hierzu sind die Enden der Klemmschrauben 10 und 11 madenförmig ausgebildet. Beim Anziehen der Klemmschrauben
stützen sich die Schraubenbolzen 4 einerseits in den
Ausnehmungen 6, 7 und andererseits an den konisch verjüngten Enden der Klemmschrauben 10, 11 ab.

Jede Ringhälfte 3, 4 besitzt an ihren freien Enden Führungs- bzw. Zentrierflächen 9, die mit den entsprechenden Flächen der anderen Ringhälfte zusammenwirken. Im Beispielsfalle greifen die gabelförmigen Führungsflächen bzw. Zentrierflächen zweier Ringhälften zahnartig ineinander, wie den Fig. 1 und 2 zu entnehmen ist.
Dabei lassen sich die beiden Hälften von ein- und demselben Werkzeug herstellen. Dabei bilden zwei Ringhälften 3, 4 einen geschlossenen Ringkörper, wenn die eine gegenüber der anderen Ringhälfte um 180° um die Achse durch den Drehbolzen verdreht worden ist.

- Aufgrund der sich gegenseitig überlappenden und ineinandergreifenden Führungs- bzw. Zentrierflächen 9 zweier zu einem Halterungsring zusammengesetzter Ringhälften 3, 4 bilden diese einen starren, in sich zentrierten Halterungsring, wenn alle vier Schraubenbolzen 2 von vier Klemmschrauben 10, 11 in den Ausnehmungen 6, 7 der Ringhälften festgeklemmt sind. Dabei liegen auch die Drehbolzen 5 an den beiden Ringhälften in Achse zueinander.
- 30 Es ist klar, daß die Ausnehmungen 6, 7 in den Ringhälften 3, 4 nicht die in Fig. 1 gezeigte, im Querschnitt winklige Gestalt aufweisen müssen. Es genügt eine solche Ausbildung, daß der in der Ausnehmung liegende Schraubenbolzen zwischen wenigstens einer Fläche der Ausnehmung und der Klemmschraube fest eingespannt

l· liegt. Es ist nicht unbedingt erforderlich, daß der Schraubenbolzen, wie Figur 1 zeigt, von der Klemmschraube in den von zwei winklig zueinander verlaufenden Flächen gebildeten Spalt der Ausnehmung gedrückt wird.

Weiterhin ist klar, daß die Ausnehmungen der Ringhälften und die Klemmschrauben eine solche Gestalt aufweisen können und letztere gegenüber den Ausnehmungen je nach der Einschraubtiefe derart verschiedene Klemmstellungen einnehmen können, daß ein- und dieselben Ringhälften wenigstens an zwei verschiedenen Zylinderdurchmessern als Halterungsring verwendbar sind

- 15. So zeigte es sich, daß ein- und dieselben Ringhalften für die häufigen Zylinderdurchmesser von 50 und 63 mm Sowie von 56 und 71 mm verwendbar sind.
- Im ubrigen ist klar, daß die Ausnehmungen 6, 7 nicht
 von winklig zueinander laufenden Flächen gebildet zu
 sein braucht. So können die Flächen der Ausnehmungen
 auch von runden Flächen begrenzt sein, an denen die
 Schraubenbolzen flächig zur Anlage kömmen. Entsprechend
 können zwischen den Klemmschrauben 10 und 11 und den
 Schraubenbolzen auch nicht dargestellte Klemmstücke angeordnet sein, die sich anders als die Kegelenden der Madenschrauben in Fig. 1 flächig an den Schraubenbolzen
 abstützen.
- Fig. 3 zeigt einen weiteren Halterungsring nach der Erfindung zur schwenkbaren Lagerung eines Zylinders. Dieser Halterungsring ist ebenfalls aus zwei Ringhälften zusammengesetzt, die gleich ausgebildet sind und damit von ein- und demselben Werkzeug hergestellt sein können.

- 5 -

₅/ 7

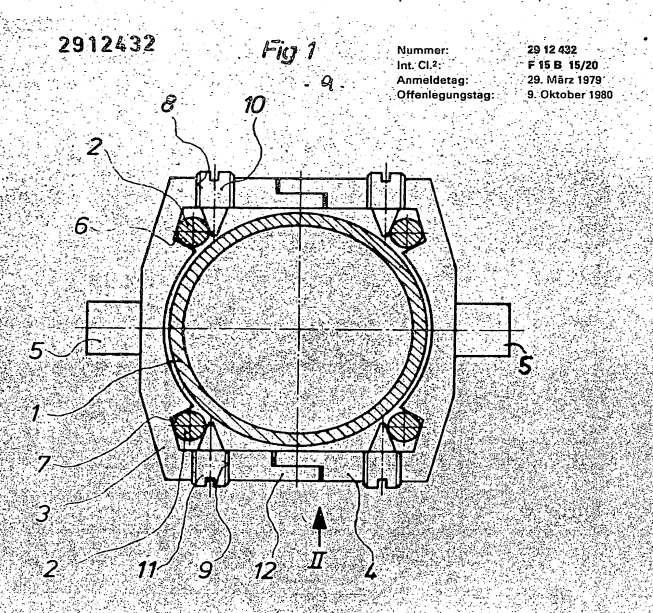
Wie in Fig. 1 besitzt jede Ringhälfte einen Drehbolzen, die bei dem zusammengesetzten Ringkörper in Achse zu-einander liegen.

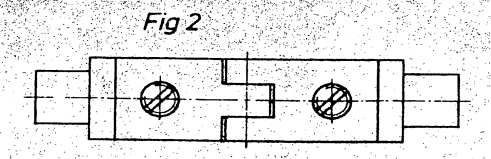
Jede Ringhälfte besitzt zum Eingreifen von zwei benachbarten Schraubenbolzen zwei Löcher 15, 16. Zu den Löchern 15, 16 führen Schlitze, wodurch Klemmverbindungen gebildet werden. Jeweils der äußere Klemmabschnitt der Klemmverbindungen ist zu einem Klemmarm 19, 20 verlängert Die Enden zweier gegeneinander gerichteter Klemmarme 19, 20 an zwei zu einem Halterungsring zusammengesetzter Ringhälften bilden ein Klemmpaar. Durch Zusammendrücken der beiden Klemmpaare werden die Schraubenbolzen 2 in den Löcher 15, 16 fest eingeklemmt. Im Beispielsfalle sind die Enden der Klemmarme mit Löchern zum Durchtritt einer nicht dargestellten Klemmschraube versehen.

Zur Führung und Zentrierung der beiden Ringhälften untereinander können Stifte 21, 22 vorhanden sein, die in Bohrungen bzw. Ausnehmungen in dem einander zugewandten freien Enden der Ringhälften eingreifen, wie in Fig. 3 angedeutet ist. Die Ringhälften 13, 14 nach Fig. 3 können auch Führungs- bzw. Zentrierflächen entsprechend Fig. 1 und 2 aufweisen, wobei in Achsrichtung der Drehbolzen 5, 5' zwischen den Führungsflächen ein ausreichendes Spiel vorhanden ist.

30

35





8.



